Appl. No. 10/086,250 Doc. Ref. AJ20

⑩ 日本 国特 件 庁 (JP)

10 特許出額公開

① 公開特許公報(A) 昭60 - 130203

MInt Cl.

粉別配号

广内整理番号

H 03 D 7/00

7402-5J

四公開 昭和60年(1985)7月11日

客査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 周波数変換器

> 頤 昭58-239242 创特 顧 昭58(1983)12月19日 母出

分外 明 者 玉井 徳 迪

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

00発 明 者

野村 尚生 門其市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地

切出 願 人 の代理

松下電器産業株式会社 弁理士 中尾 敏男

外1名

1、発明の名称

网族数要换器

胛

2、特許辦求の範囲

入力信号の間故数を帯放制限する第1 のフィル **夕岡路部と、前配館+のフィルチ間路部通過値分** を所定周期でサンブリングするサンブリング回路 部と、同サンプリング側路部で生じた時間離散係 ·写より、前配入力信の間故数から前配サンプリン グ間切の修改倍推移した周波数帯域を選択する第 2のフィルタ国路都とをそなえた周放歓変換器。

3、発明の詳細な説明

産袋上の利用分野

、木苑明は、変鯛。復鯛などに必要な周故飲変換 処理を行なうための関放飲変換層に関する。

従来例の構成とその問題点

従来の間放政変換器は、進木的には、掛け箕頂 略を用いて機成されている。ナなわち、従来の周 放散変換階では、入力信号VIを

(ことで、 Ei :入力信号の伝統値、 ⇔i :入力 信号の角周放数、1:時間)とし、掛け算のため 化導入される局部発版信号 Voを

(ととて、 B』 :局原発板値分の振幅値、 w』 : 同個分の角層放散、し:時間)とナれば、これら を掛け称して扱られる健多V。は

$$V_{o} = \underbrace{E_{1} \cdot E_{\ell} \cdot \omega_{i} \cdot e_{i} \cdot \omega_{k} \cdot e_{\ell}}_{E_{1} \cdot E_{\ell}} \left\{ (\omega_{i} + \omega_{\ell}) \cdot e_{i} \cdot (\omega_{i} - \omega_{\ell}) \cdot e_{i} \right\}$$

となる。そとで、帯蛟フィルタ回館によって、上 配信号 Vo から、(ω」 + ω」)、または(ω」 ωε)の間彼数成分を取り出して、関放数変換が 行なわれていた。

しかしながら、とれらの実施回路はナペてアナ ログ何路機成となっており、接触の膨大化ならび に開発機能が複雑になる傾向があり、被風の小似 の間面があった。

発明の目的

本発明は、掛け弊回路構成によらず、サンプリング方式による関放数変換器を提供するものである。

発明の構成

本税明は、契約するに、入力信号の局位数を帯 被制限する解1のフィルが国路部と、前記解1の フィルが国路部通過信号を所定 関期でサンプリン がするサンプリング回路部と、同サンプリング回路で生じた時間離散信号より、前記入力信号の 放数から前記サンプリング 関期の整数倍能移した 関数数 帯域を 型択する解2のフィルが 回路部とを そなたた関数数換器であり、これにより、比較 行為4、装置の小型化、安定化が速成される。

实施例の脱明

第1 図は、木苑明実施例の基末構成図であり、 入力帽子1、第1フィルタ回路部2、サンプリン グ回路部3、第2フィルメ回路部4および出力帽

(wーnw。) を抜き出すことのできるフィルタ 阿路に切入し、その出力を出力絹子をから取り出 すことにより、周故数変換が可能である。

第2 図は、木苑明の実施例具体構成図であり、 第1 図の構成に加えて、入力信号!(1)を適当なレ ペルまで増額する入力信号増額回路即6、サンブ リング回路部3への制御信号入力端子でかよび出 力信号増額回路部8をそなえたものである。

第3 図は、月間被数削減での例作を示す機関脱 明図である。との図を移限して、第2 図に示す实 権例構成の動作をのべると、入力端子1 に入った 入力偶分が(1)を、入力偶分が個路間のでありた レベルまで増幅し、との入力偶分のりちから、 犯する間放散帯域を通過させるパンドパスフィル ク回路部2 によって、第3 図中の符号ので示され る何間放放が東の個号を選択する。次に、これを サンブリング回路部3 に導いて、第3 図中の符号 1 ロで示すよりな任意の角間放数 4 のサンブリ ングを行えるか。とのサンブリング回路部ので生じ

子ををせなえたものである。

第1図示の報成で、入力信号 f(1)を入力増子 1 に与え、第1フィルタ回路部2で入力信号 f(1)を 希望の間放散帯域に制限し、とれをサンブリング 回路部3でサンブリングする。とのサンブリング によって生じた時間解析信号 f。(1)は

$$f_g(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(nT) \theta(t-nT) \cdots (4)$$

(ととで、T:サンプリング時間、 b(l): デルタ 観数 , n: 監数) と表わかことができる。

また、(4)式で示される時間能散傷号子。(1)をフーリエ変換すると、その変換信号子。(4)は

$$\mathbf{F} \left(\omega \right) = \frac{1}{\mathbf{T}} \sum_{\mathbf{n} = -\infty}^{\infty} \mathbf{F} \left(\omega - \mathbf{n} \omega_{\mathbf{0}} \right) \cdots \cdots (6)$$

(ことで、F(M: 入力信号 f(l)のフーリエ変換信号、ω。: 2 π / T で表わされる角間放散)で表わされる。したがって、サンプリング同路部3で生じた時間能散信号 f。(l)を、直当な第2フィルタ回路部4、ナなわち、(s)式で表わされるフーリエ変換信号のうちの希望ナるフーリエ変換信号 F

る個分は、何式に表わされるフーリエ変換個分を 有しているので、とのうちから、直当なロウパス フィルタ開路が4によって、第3図中の符号11 で示すような角圏放散(ωp ーω。)の低い周放 排放の引力信分を得る。そして、最終的には、出 力信分増額回路部8によって、その個分を十分な レベルまで増額して、出力増子6から直切を出力 低分を取り出す。

本花町の間被数変換器では、サンブリング時間 Tを低量化制御するととによって、入力優号を低 意の関数数単域に関数数変換するととができる。 発明の効果

木乳別によれば、所定関放数帯放の関号のみを 通過させる第1のフィルタ団路部と、サンプリン が団路間かよびこのサンプリンが回路部で生じた 信号を歴択仍に核き出す解えのフィルタ回路とに より、入力信号を任意の関放数帯放の信号に関放 数変換することができる。また、木乳明の関放数 変換階は、掛け算回路を用いずに実現できる点か ちみでも、数量の小型化が容易でもり、さらに、 級机を低子化するととにより、ディッタル信号処理技能にも広範囲に直用できるものであり、信号 伝送係の高信頼性を実現し得るものである。

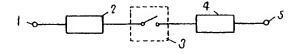
4、 図閣の簡単な説明

第1 四は本発明突縮例の指木様成図、第2 図は 木発明突縮例具体構成図、第3 図は関実施例の角 間数数例故での様夢説明図である。

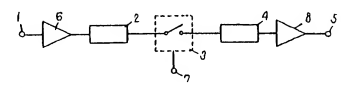
1 ……入力増子、2 ……パンドパスフィルタ同路部、3 ……サンプリング団路部、4 ……ロウパスフィルチ国路部、5 ……出力増子、6 ……入力債分均額同路部、7 ……サンプリング回路制御場子、9 ……出力信号均額回路部。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 畝 男 ほか1名

661 1 152



第 2 図



第 3 図

